101000711

بمرا	2411	٠,						_	<del></del>		<del></del> 1	ı —	1-		1			1	ı	ı	ı	ι	ı		<b>6</b> 5 1	ı		1 1		1	ı	ì	1
_	_		Τ	7						-	1	_	Original 9		- [	-	l			-	1			Final	Orgine		'		l		ŀ	.	-
Final	E		1		1	Ì	l	ł				Tage.	E				- 1	- [					]				<b>├</b>	-	$\vdash$	-		-	
16	Į.		1_	_ _	1_	L	-يـا	_	_			14	12	┼╌┤	$\dashv$	十	十	_	1	$\neg$	$\neg$				101	- -	-	Ļ.		j¦		إ	
	T	IJ,				_	<u>_</u>	<b> </b> _	_			-	52			十	十	1	7		7	٦_		1	188	_ -	4_	<del> </del>				$\vdash \downarrow$	
	٦	2	Τ		Τ.	_	1_		$\rfloor \perp \rfloor$			-	53				-	_	7	7		7			103		$\perp$	_	igstyle igstyle				$\bot$
	1	3	1		$\top$					$ \bot $	_	_	1			$\dashv$	-	-	+	+	1		1		104	_ _	_	ļ	<u> _</u>	_			
-		4	1-	1-	1	1	1_				_	_	5			$\dashv$			+	1	7	7	1		105		_	_	1_	_	_		
-		5	1	1	7		7				_	<u> </u>	5			$\dashv$			+		_	_	1		106				_		1_	$\bigsqcup$	
-	-1-	6	-	7	1-	1	7	$\top$	7				5			-			+		- -	- -	1		107			1_			1_	<u></u>	
-		_	+-		+-	1	1	1			]		5						-	-			-	-	106		1			_	1_		
	-1-	8	- -		- -	1	1	1	1			L	5	8	_				-				-	-	103		1	T					
-		9			1	+-	1-	1	1				5	9		_						- -	1	-	1110		_						
$\vdash$			+		+	+	+	1-	1		$\Box$		6										-		111		┪	1	1	1	T		
<u> </u>		10 11				+-		$\dagger$	+	1			1	1									$\dashv$	-	112	<del>}</del> }-	+	+	1		1		
			-		- -				-	<del>                                     </del>			6	2						_			-	-	115	<del>  -</del>	- <del> </del> -	┤.	1	1	1	1	1-1-
_		12			- -		- -	+-		-			10	3						_			-	-		1	- -		-	1	1	1	1-1-
L		13				- -		- -	-	╁╌	-	-	16	4						_		-	-		114		- -	$\dashv$	+-	+-	1	1-	+
	- 1 -	14		-	- -	- -		-	╁	╁╌		-		5	1	$\top$					_	-	_	-				- -	+	+-		+-	<del>  -</del>
	ŀ	15		_ _	4-	- -		+		┼-		-		6	1									-	110					+-	+-	+-	1-+
	1	16	$\perp$			4-	- -		-	╂	$\vdash$	-		7	1-	1								_	11	<del></del>	-		+		+-	┼-	┼┼
		17					_ _	4	4-	╁	1	-	1	9	+-	+-	1								11		-	-		+-		-	╂═┼
	7	18			$\perp$		_ _		4-	4-	1	-			╁╴	╁╌	-	1-	Г				-		11	9	$\perp$	_ _	_ _			- -	
-		19							$\perp$	_	1-1	-		69			1-	-	-	-					12				$\perp$	$\perp$		$\perp$	4-4
. ㅏ		20	7	_	7				1					70 .	- -	-	╁	┼					7		12	1	- 1	1	$\perp$				
-	1	21	-	-+	+	_	_		$\top$	7		L		71	_	+		<del> -</del>	-	-	-		7		12	-					1		!
-	_	22	-	十	+		1	1		7			_1.	72	4_	- -		-{	-	┼			7		12	3				$\perp$	_	$\perp$	
-		23		-		-	_	7	$\top$	_		Į		73	_ _	- -			-		-	-	$\dashv$	-	12	4	1	$\neg   \neg$	Π.	$\perp$		_ _	1 :
-	1	24	$\dashv$	-	<del>- j</del> -	+	- -	$\dashv$	7	1		ĺ	_1	74		_ _	-		-	-	-	++	ㅓ	-	12	$\frac{1}{2}$							
- }-	∤	<del>  </del> -			-		-	十	1	1	17		1	75	_ _	_ _	- -	- -	-	-	-		-	-	12		$\neg$						
-		25 26						-	7	1				76	_		-	-	-	-	-	1		-	12								
}-		27				-		+	十	1	11			77			_ _	_ _	-				-	-		26							
-		28			-	-		$\dashv$			$\neg$			78	_ _	_ _	_ _		-			1-1		-	1:								
-		29			-			- -	_	_	1	į		79		_ _	_ -		+	-}		1-1		-	-h:	30						$\bot$	
- }-		1		-		-		-		-	$\neg$			60			_		-		+			-		31							
-		30				$\dashv$	-+	-		$\neg$				81				_	+	- -		<del>-</del>  ;		f	- 1	32		$\neg$					<u>!</u>
}		31				-	-	-	-	1	$\neg$			82			_ -	_	- -		- -	-		1		33			:	į	1	$\dashv$	
1		32						$\dashv$	-	_				83				-	- -	+			$\dashv$	ŀ		34							
		33					-			-+				84		_ _		_	- -		- -		$\vdash$	ŀ		35						!	
		34	<b> </b>	<del> </del>		-			-	寸	<b>-</b>  -	Ì		85				_	-				$\vdash$	ŀ		36	1	Π				_	
1		35		┼	-					寸	_	1		86		$\perp$	_	4	4				$\vdash$	}		37	†-	1	$\Box$				
.	_	36		-				-		-+		1	Γ	87			$\perp$		_	4			╁╌┤	- }		38	<del>;</del>	1	$\Box$	-			
	_	37		-	1					-	- -	1	T	88	·		$\bot$		_		-	4-	╁┤			39	十	i	1				
	_	38		<u> </u>	<del> </del>			-		-1		1	一	89			$ \mathbb{J} $	$\bot$	$\perp$	4	4		1-1			140	+-	1	1	$\top$			1
	_	39	4-	4_	-	-		-	$\vdash$			1	T	90							$\bot$	<u> -</u>	_				+-	+-	+-	$\vdash$	1		$\sqcap$
		40	1		1_	_	1_		$\left\{\right\}$			-	-	1	-			1			{	1		ر اور		145	<del> -</del>	#-	1:-	1:-	1	1	
	Γ	41	1.	, lin	1.	-	1	_	11	انت	\$ 1	47	. -	7	1	<del>111</del>		74					1	- 12 m	<u> </u>	1421		1	╁	++-	11-	-	
4	1	42						1_	53		- 3	1	F	92	4	<del>                                     </del>	-	1-1	-		1	<u> </u>		]		143	" -	1-	╬	+-	+	+	† †
*	1	43	3	1	T		1_	ļ				4	-		<b>↓</b> —	+-	-	$\vdash$			$\neg$				_	14.		+	4		+-	+	1-+
	-	4	4	7				1_				4	-	194		-	1-	1-1			_	$\neg$	Ī	}		145		4				+	<del>   </del>
	+	14		+	1	Ī	T			1	-	4	-	95	_	+-		1-	-				T	1		146		1	+	+			<del>{ -                                   </del>
	+	4		1	1	T		$\prod_{i=1}^{n}$		<u> </u>	<u> </u>	4	-	96		-	+-	+-	-			_	$\top$	1		147			4-		+-	+-	+-1
	-	4		- -	1	1	1	T	T	_	1	_	-	97		-	┼-	+-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash \uparrow$	1	1.		148			4	4			┼┤
	+	14		+	1	+	1	1	1			_	L	91			+	+-	-	-	-	$\vdash \vdash$	1	7		149				4		+	+-1
	-		9	-	- -	+	1	7	7				1.	. 0			4-		1-	1-	-	1-1	- -	1		15Q						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نسسل
	-	$-\frac{1}{5}$			+	1-	1-	7	7	T			L	10	<u>xq_</u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<del>_</del> _	_									

If more than 150 daims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)